École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Jean-Baptiste FlOT présente ses travaux en soutenance le 17/09/2013 à 10h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle visio-conférence C 125

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Méthodes mathématiques d'analyse d'image pour les études de population transversales et longitudinales

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): M. Laurent COHEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Olivier COLLIOT	CHARGE DE RECHERCHES CNRS	CNRS ICM	Rapporteur
M. Xavier PENNEC	DIRECTEUR DE RECHERCHES INRIA	INRIA SOPHIA ANTIPOLIS	Rapporteur
M. Laurent COHEN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Gabriel PEYRE	CHARGE DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Matthew BLASCHKO	PROFESSEUR ASSOCIE	ECP	Membre
M. Joan Alexis GLAUNES	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS 5 PARIS DESCARTES	Membre
M. Jurgen FRIPP	CHERCHEUR	CSIRO, AUSTRALIE	Membre

